PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-076260(43)Date of publication of application: 25.03.1997

	mmmm	
(51)Int.Cl.	329C	43/18
В	329C	43/20
В	329C	43/52
C	:08L	31/04
// c	:09J	5/04
C	:09J	131/04
В	329K	101:12
В	329K	105:04
В	329K	105:08
В	329L	9:00
В	329L	31:58

(21)Application number: **07-232982** (71)Applicant: **KASAI KOGYO CO LTD**

(22)Date of filing: 11.09.1995 (72)Inventor: KANASHIKI AKIRA

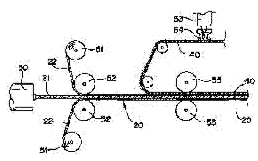
SUZUKI NORIYOSHI

(54) PREPARATION OF INTERIOR AUTOMOTIVE TRIM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for integrating simply and inexpensively a nonwoven fabric on the back side of a foamed core material to prevent rubbing sound with a car body panel from occurring in an interior automotive trim in which a lightweight and heat-resistant foamed core material is used.

SOLUTION: In a method for preparing an interior automotive trim prepd. by sticking a skin material on the surface of a foamed core material 20 and a nonwoven fabric 40 for preventing low level sound from occurring on the back side, by a method wherein a thermoplastic resin powder 54 is scattered on the non-woven fabric and this nonwoven fabric 40 is laminated on the back side of the foamed core material 20 to melt the thermo-plastic resin powder 54 by heat inertia of the foamed core material 20 and the nonwoven fabric 40 is integrated on the back side of the foamed core material 20, the conventional hot-melt adhesive is made to be out of use and material expenditure and man-hour are simplified



and fine control on adhesive force is performed.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-76260

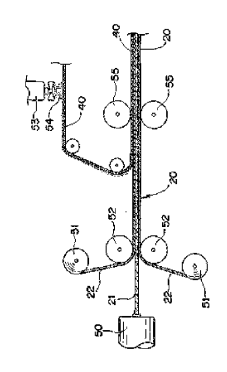
(43)公開日 平成9年(1997)3月25日

(51) Int.CL° B 2 9 C	43/18 43/20 43/52	改別記号	庁内整理番号 7365-4F 7365-4F 7365-4P	F I B29C	43/18 43/20 43/52			技術表示當所
C08L	31/04	LDL		C 0 8 L	31/04		LDL	
# C09J	5/04	JGV		C 0 9 J	5/04		JGV	
			審查詢求	未趨求。請求	対項の数3	OL	(全 6 頁) 最終更に続く
(21)出癩番	}	特顯平7-232932		(71) 曲顧		1454 :茶株式。	会社	
(22)出顧日		平成7年(1995) 9 月11日	東京都中央区京橋2丁目8番21号 (72)発明者 金敷 昭 神奈川県路座郡寒川町宮山3316番地 河西 工業株式会社寒川本社工場内					
					工業株	県高座 式会社	寒川本社工	113316番地 河西 最内
				(74)代理	人名英维士	: 和田	成則	

(54) 【発明の名称】 自働車用内装部品の製造方法

(57)【要約】

【課題】 軽量でかつ耐熱性を有する発泡芯材を使用した自動車用内装部品において、車体バネルとの擦音を防止するために、発泡芯材の裏面側に不総布を簡単かつ低コストに一体化する方法を提供するととを目的とする。【解疾手段】 発泡芯材20の表面側に表皮材30、裏面側に低級音防止用の不織布40をそれぞれ貼付してなる自動車用内装部品10の製造方法において、不総布40に熱可塑性樹脂バウダー54を散布し、発泡芯材20の裏面側にこの不織布40を重ね合わせ、発泡芯材20の泉面側により熱可塑性樹脂バウダー54を溶融させ、発泡芯材20の泉面側に不総布40を一体化するととにより、従来のホットメルトを廃止して、材料費および工数を簡素化し、接着力のきめ細かな制御を行なう。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発泡層(21)の両面にスキン層(2 2)をラミネートした発泡芯材(20)の表面側に表皮 材(30)、裏面側に車体バネルとの擦音防止用の不織。 布(40)をそれぞれ貼付してなる自動車用内装部品の 製造方法において、

前記不織布(40)の発泡芯材(20)の対向面側に熱 可塑性樹脂パウダー (54)を散布するとともに、この 不織布(40)を発泡芯材(20)の裏面側に重ね合わ せ、発泡芯材(20)の余熱により熱可塑性御脂パウダー10 の裏面側に一体化している。 ー(54)を溶融させ、発泡芯材(20)と不織布(4 (1) とを一体化した後、加熱軟化状態の発泡芯材(2) () と表皮材(3()) とをコールドプレス成形により所 要形状にプレス一体化してなることを特徴とする自動車! 用内装部品の製造方法。

【請求項2】 不織布(40)の目付量が20g/ω゚ 以上であることを特徴とする請求項1記載の自動車用内 装部品の製造方法。

【請求項3】 熱可塑性樹脂バウダー(54)はエチレ m^{*} であることを特徴とする請求項1、2記載の自動車 用内装部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、自動車のルーフ バネルに内装されるルーフトリム等に好適な自動車用内。 装部品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】乗用車のルーフバネルに内装される自動 車用ルーフトリムとしては、軽置で、かつ、優れた鬪! 性、耐熱性を備えていることが望ましいことから、近 年、発泡PPO(ポリフェニレンオキシドの略)芯材や マレイン酸変性の発泡PS(ボリスチレンの略)芯材な ど、耐熱性を備えた合成樹脂発泡体を芯材として使用す。 ることが多くなっている。

【0003】図7は発泡PPO芯材を使用したルーフト リムを示す正面図、図8は同ルーフトリムの構成を示す。 断面図であり、ルーフトリム上は、発泡PPO等の発泡 芯材2の表面にクロス等の表皮材3を貼着して構成され ており、発泡芯材2の裏面側にはルーフパネルとの擦音 46 -など、低級音を防ぐ目的で緩衝作用のある不織布4が貼 付きれている。

【0004】尚、発泡芯材2は、発泡層2aの両面にス キン層2りが一体化され、適度な保形性を備えている。 【0005】そして、従来の不織市4の貼付方法として、 は、発泡芯材2に対してホットメルトフィルム5を介し て両者の接着を行なっている。

【0006】例えば、PPO芯材に対する接着性に富む。 高価な特殊ポリオレフィンホットメルトフィルム58を

トフィルム5 a を不織布4に予めラミネートしておき、 発泡芯材2の鉀出時にロール圧着等により一体化してい

【0007】また、図10に示すように、ポリアミド系。 ボットメルトフィルム5bを使用する場合には、これら ボットメルトフィルム5bを不織布4の裏面側にラミし ておき、発泡芯材2のスキン層2hの表面をコロナ放電。 加工等により、Aで示す組面化処理を行なった後、後工。 程で熱ロールラミネート処理して不識布4を発泡芯材2

[00008]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来では、 車体バネルとの擦音防止用の不織布4を発泡芯衬2の裏 面側に一体化するには、ホットメルトフィルム5a、5 りを介して行なっており、例えば、高価な特殊ポリオレ フィンボットメルトフィルム5aを使用するか、あるい。 は発泡芯材2の接合面側をコロケ放電等の粗面化処理を 行なった後、ポリアミド系ホットメルトフィルム5 りを 介して発泡芯材2と不織布4を一体化するなど、いずれ ン酢酸ビニル共重合体であり、散布量は10~20g/ - 20 - の場合においてもホットメルトフィルム5a.5bを介 在させる為、ホットメルトの投入置が多くなり、また、 不織布4へのラミネート工程が必要となるなど、コスト 並びに工数が多大となり、コストアップを招来するとい う問題点があった。

> 【0009】との発明は、とのような事情に鑑みてなさ れたもので、ルーフトリム等、比較的耐熱性が要求され。 るとともに、車体パネルとの終音防止の為に裏面に不織 布を貼付した自動車用内装部品の製造方法において、不 織布の貼付を簡単かつ低コストで行なうことができると 30 ともに、部位毎に要求される不織布の接着強度を充分満 足させることが可能な車用内装部品の製造方法を提供す ることを目的とする。

[00101]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、発泡層の両面にスキン層をラミネートし た発泡芯材の表面側に表皮材、裏面側に車体バネルとの | 擦音防止用の不織布をそれぞれ貼付してなる自動車用内| 装部品の製造方法において、前記不徽布の発泡芯封の対 向面側に熱可塑性樹脂パウダーを散布するとともに、こ の不織布を発泡芯材の裏面側に重ね合わせ、発泡芯材の 余熱により熱可塑性樹脂バウダーを溶融させ、発泡芯材。 と不総布とを一体化した後、予熱軟化状態の発泡芯材と 表皮材とをコールドプレス成形により所要形状にプレス。 一体化してなることを特徴とする。

【0011】ここで発泡芯材は、発泡PPO芯材、発泡 PS芯材等が使用され、発泡PPO芯材の場合には、発 抱PPO基材の画面にPPOフィルムがスキン層として 一体化されている。

【0012】また、発泡PS芯材の場合には、マレイン 使用した場合には、図9に示すように、このホットメル「50」酸により変性されたポリスチレン発泡体の両面に同じく

マレイン酸により変性されたボリスチレンフィルムのス キン層が形成されるもので、これら発泡PPO芯材、発 泡PS芯材は、軽量でかつ耐熱性並びに剛性に優れてい ることが特徴である。

【0013】次に、発泡芯材の表面側に位置する表皮材。 としては、クロス、不織布、熱可塑性樹脂シート、樹脂。 レザー等が適用されて良く、発泡芯材とともに加熱され でコールドプレス威形により一体化される。

【0014】次いで、車体バネルとの擦音等の低級音防 **止用の不癒布としては、ポリエステル繊維、レーヨン、** 入績、スプ等、単独あるいはこれらを混合したものでも 良く、耐熱性を備えた繊維が好ましく、その目付置とし では、20~30g/m゚ が適している。

【0015】とのことは、目付置が20g/m² 未満で ある場合緩衝作用に劣り、低級音を有効に防止すること ができず、また、 $30 \, \text{g/m}^2$ を越える場合はコスト的 に不利である。

【0016】次に、不織布に散布される熱可塑性樹脂パ ウダーとしては、PPO、PS等の発泡芯材との接着性 を考慮して、エチレン酢酸ビニル共重合体(以下EVA 20 変性させたものを使用している。 という)が適しており、散布置としては、10~20g /ω'が好ましく、散布量が10g/ω'未満であると 接着性に問題があり、逆に散布置が20g/血゚を越え た場合、コスト的に不利である。

【0017】次に、発泡芯材と不織布との貼付時期は、 発泡芯材の押出成形後に熱可塑性樹脂バウダーを散布し た不織布とロール圧着により一体化しても良く、また、 コールドプレス成形前の創熱工程で熱可塑性樹脂パウダ 一を散布した不織布を発泡芯材側に重ね合わせ、コール ドブレスにより一体化しても良い。

【0018】以上の構成から明らかなように、本発明方 法によれば、発泡芯材に貼付される不織布は、従来のよ うにホットメルトフィルムを介装して行なうのではな。 く、熱可塑性樹脂パウダーを散布し、発泡芯材の余熱に よりこの熱可塑性樹脂パウダーを溶融させて発泡芯材と 不織布とを一体化するというものであるから、従来の高 価なホットメルトフィルムを廃止できるとともに、ホッ

【0019】更に、不織布の接着強度が要求される部 パウダーの散布量を他部位に比べ多く設定すれば、不織 布の接着強度をきめ細かく制御することができる。

トメルトフィルムのラミネート工程等も省略できる。

[0020]

【発明の実施の影態】以下、本発明に係る自動車用内装 部品の製造方法の一実施形態について、添付図面を参照 しながら詳細に説明する。

【0021】図1,図2は本発明方法を適用して製作し た自動車用ルーフトリムを示す車内側から見た正面図並 びに断面図、図3乃至図6は本発明方法の各工程を示す。 断面図である。

【0022】図1、図2において本発明方法により成形 された自動車用ルーフトリム10の構成について説明す ると、自動車用ルーフトリム10は、フロント側に乗員 並びに助手席用のサンバイザをそれぞれ収容するための。 凹部が形成されているとともに、助手席側並びに後席乗 員の両側の3箇所にアシストグリップ等を収容するため。 の凹部が形成されている。

【0023】そして、ルーフトリム10は、図2に示す。 ように、所要形状に成形された発泡芯材20と、この発 - 10 - 泡芯衬20の表面側に一体貼着され、良好な表面感験、 表面外観を備えた表皮材30と、図示しないルーフバネ ルとの擦音等の低級音を防止するために、発泡芯材20 の裏面側に貼付される不織布40との三層積層体から模。 成されている。

【0024】更に詳しくは、上記発泡芯材20は本実施 形態においては、発泡PPO樹脂が使用されており、発 泡層21の表裏面にスキン層22がそれぞれ一体形成さ れた構成であり、本実施形態中のPPO樹脂は純真なP POではなく、コスト等を考慮してポリスチレンを加え

【0025】上記発泡芯村20の具体的な数値について は、発泡層21の目付置は500~600g/m²、ス キン層22の厚みは0.18mmのものを使用し、後述 する加熱工程、成形工程で詳述するが、発泡芯材20の 原反時におけるトータル厚み3. 5mmのものを加熱軟 化させ、6~8mmに膨化させた後、コールドプレス成 形により圧縮して、発泡芯材20の厚みは3~5mmに 設定されている。

【0026】一方、表皮村30としては、クロス31裏 36 面にホットメルトフィルム32がラミネートされたもの を使用し、発泡芯材20と表皮材30とを重ね合わせて 予熱し、両者をコールドプレス成形することにより、ホ ットメルトフィルム32を介して発泡芯材20と表皮材 30とが一体化している。

【0027】尚、クロス31とホットメルトフィルム3 2との間にクッション性の良好なポリウレタンフォーム 等を介装しても良い。

【0028】更に、発泡芯紂20の裏面側に貼付される。 不織布40は、ポリエステル繊維、レーヨン、スプ等、 位、例えば、深絞り成形部分等において、熱可塑性樹脂 49 耐熱性のある微維からなる単独の不織布あるいは縄紡不 織布が使用されており、本発明の特徴は発泡芯材20の 裏面側に不織布40を低コストでかつ工数を短縮化した。 形で一体化する方法を提供することである。

> 【0029】次に、上述した自動車用ルーフトリム10 の製造方法について、図3乃至図6を墓に詳細に説明す。

【0030】まず、図3に示すように、押出成形機50 から、発泡層21を押し出した後、発泡層21の表裏面 側に原反ロール51からスキン暦22を供給し、圧着ロ 50 ール52により一体化する。

【0031】そして、不織布40の発泡芯材20対向面 側に散布織53から熱可塑性樹脂パウダー54が散布さ れ、発泡芯材20の余熱により、この熱可塑性樹脂パウ ダー54が溶融して、圧着ロール55により発泡芯材2 0の裏面側に不総布40が一体化される。

【0032】との不織布40として、本実施形態では、 ポリエステル不織布、目付量20~30g/血このもの が使用され、熱可塑性樹脂パウダー54としてはEVA パウダー(散布目付置、10~20g/m*)が使用さ れている。

【0033】そして、図4に示すよろに、表皮材30と 不織布40を一体化した発泡芯材20との周縁をクラン ブ装置62により保持した状態で、善ヒーター60、6 1により所定温度に加熱する。

【0034】とのときのヒーター温度は上側ヒーター6 0、下側ヒーター61とも150℃、加熱時間は40秒 である。

【0035】更に、図5に示すように、上記加熱軟化さ せた発泡芯材20と表皮材30とをコールドプレス成形 用上下型70、71内にセットして、図6に示すよう。 に、コールドプレス成形用下型70に対してコールドブ レス成形用上型?1を下降させて上下型?0、?1によ りプレス圧15トン〜30トン(クロス仕機30トン、 不織布仕様15トン)、プレス時間20秒型締めするこ とにより、図1、図2に示す自動車用ルーフトリム10 の成形が完了する。

【0036】このように、本発明方法によれば、不織布 40を発泡芯衬20に貼付する方法として、熱可塑性樹 脂パウダー54を不織布40に散布して、発泡芯紂20 融させて発泡芯材20と不織布40とを簡単に一体化さ せるというものであるから、従来のホットメルトフィル ムに比べ熱可塑性樹脂パウダー54が極めて低コストで あり、かつ、ホットメルトフィルムのラミネート工程が、 廃止でき、簡単な散布工程で代替することができるた。 め、工程数の簡素化や材料費の低減等から大幅なコスト ダウンを招来することができる。

【0037】更に、本発明方法によれば、不織布40の 接着強度が要求される部位については、一般部に比べ熱 可塑性樹脂パウダー54の散布置を多く設定すれば、充 40 よび表皮材の飼熱工程を示す断面図。 分な接着強度が簡単に確保できる等。不織布40の接着 強度を簡単に制御できるという利点もある。

【0038】また、上述した実施の形態は発泡芯材20 を鉀出成形織50により鉀し出し、ヒーター装置60. 61による加熱工程の前に不癒布40を一体化したが、 不織布40の一体化工程を、図4に示す加熱工程におい で、単に発泡芯材20と熱可塑性樹脂バウダー54を散 市した不総市40とを重ね合わせるだけで、熱可塑性樹 脂パウダー54を溶融化させ、図6に示すコールドブレ

るようにしても良く、不織布40を発泡芯材20に一体 化する工程は適宜その時期を任意に変更しても良い。 [0039]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明方法によれ、 ば、以下に記載する格別な作用効果を有する。

【0040】(1)本発明方法によれば、発泡芯材の裏 面側に低級音防止用の不繳布を貼付するにあたり、従来 のホットメルトフィルムを廃止して、不織布に熱可塑性 樹脂バウダーを散布し、発泡芯材の余熱により、この熱 10 可塑性樹脂パウダーを溶融させて発泡芯材と不微布とを 一体化するという方法であるため、高価なホットメルト フィルムを廃止することができるため、大幅なコストダ ウンを招来するという効果を有する。

【0041】(2)本発明方法によれば、発泡芯料の裏 面側に低級音防止用の不繳布を貼付するにあたり、従来 のボットメルトフィルムに代えて不織布に熱可塑性樹脂 パウダーを散布するという方法であるため、従来のよう。 にポットメルトフィルムを不織布側にラミネートする工 法に比べ、熱可塑性樹脂バウダーを不織布に散布すれば、 20 良いため、工程が簡素化でき、このことも製品のコスト ダウンを招来する大きな要因となる。

【0042】(3)本発明方法によれば、発泡芯料の裏 面側に低級音防止用の不織布を一体化するに当たり、不 織布に熱可塑性樹脂パウダーを散布して、発泡芯材のも つ余熱により、この熱可塑性樹脂パウダーを溶融させ、 発泡芯材の裏面に不織布を一体化するという方法である。 ため、不織布に熱可塑性樹脂パウダーを散布する際、特 に成形時、曲率の高い部位等に散布量を多くし、曲率の 浅い部位に散布量を少なくするなど、散布置を調整する。 のもつ余熱により、この熱可塑性樹脂パウダー54を溶 30 ことにより、強固な接着力を要求される部位においても 充分な接着強度を得ることができるなど、きめ細かな接 着強度の制御が行なえるという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を適用した自動車用ルーフトリムを 室内側から見た正面図。

【図2】図1中II-II線断面図。

【図3】本発明方法の一実施形態における発泡芯材と不 織布との一体化工程を示す説明図。

【図4】本発明方法の一工程を示すもので、発泡芯材お

【図5】本発明方法の一工程を示すもので、金型への材 料のセット工程を示す説明図。

【図6】本発明方法の一工程を示すもので、コールドブ レス成形工程を示す断面図。

【図7】従来の自動車用ルーフトリムを示す室内側から 見た正面図。

【図8】図7中VIII-VIII線断面図。

【図9】従来の発泡芯材と不織布との接合構造を示す断

ス成形時、不徽布40を発泡芯材20裏面に一体化させ 50 【図10】従来の発泡芯材と不織布との接合構造を示す

7

断面図。

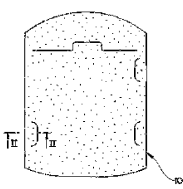
- 【符号の説明】
- 10 自動車用ルーフトリム
- 2 () 発泡芯材
- 2.1 発泡層
- 22 スキン層
- 30 表皮材

*40 不織布

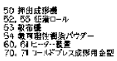
- 50 押出成形機
- 52、55 圧着ロール
- 53 散布機
- 5.4 熱可塑性樹脂パウダー
- 60、61 ヒーター装置
- * 70、71 コールドプレス成形用金型

[図1]

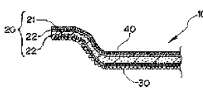
[2]



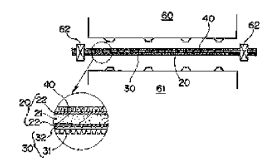


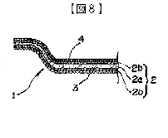


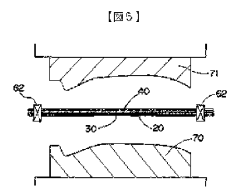
[23]

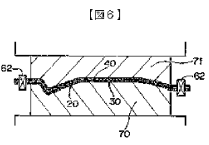


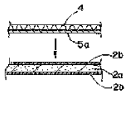
[🖾4]



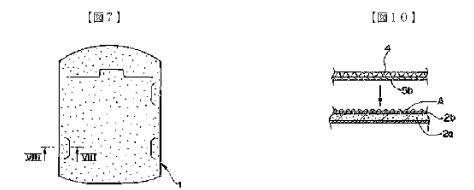








[29]



フロントベージの続き

(51) <u>I</u> nt.Cl.°	識別記号	庁内整理督号	FI		技術表示簡所
C O 9 J 131/64	$j \in G$		CO9J 131/64	JCG	
B29K 101:12					
105:04					
105:08					
B29L 9:00					
31:58					